

关于工银瑞信睿智中证500指数分级证券投资基金办理定期份额折算业务的公告

根据《工银瑞信睿智中证500指数分级证券投资基金合同》(简称“基金合同”)及深圳证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司的相关业务规定,工银瑞信睿智中证500指数分级证券投资基金(以下简称“本基金”)将在2016年1月4日办理定期份额折算业务,相关事项公告如下:

一、基金份额折算基准日
根据基金合同的约定,定期份额折算基准日为每个会计年度1月1日的工作日。本次定期份额折算的基准日为2016年1月4日。

二、基金份额折算对象
基金份额折算基准日登记在册的工银瑞信睿智中证500指数分级证券投资基金之基础份额(以下简称“工银500”,交易代码:164800)和工银瑞信睿智中证500指数分级证券投资基金之A份额(以下简称“500A”,交易代码:150505)。

三、基金份额折算方式
本基金在每年最后一个会计年度最后一个交易日收市后,基金管理人根据基金资产净值计算工银500份额,然后按照基金份额净值计算规则确定500A份额和500B份额的期末参考净值,然后将500A份额的场外份额折算成场内份额,每10份工银500份额将按约1000A份额的场外份额折算成新增场内份额。定期份额折算后500A份额的基金份额参考净值调整为1.0000元,基金份额折算日500A份额的基金份额参考净值超出1.0000元的部分将折算为工银500份额的场内份额分配给500A份额持有人,场内份额折算如下:

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{A1} = \frac{N_{A0} \times (1 + R_{A0}) - 1.0000}{1.0000}$$

$$N_{B1} = \frac{N_{B0} \times (1 + R_{B0}) - 1.0000}{1.0000}$$

传A级份额新增场外母基金份额折算(最小单位为1份),余额计入本基金财产。

4、举例:
假设2016年1月4日为定期份额折算日,当日折算前传母基金份额的基金份额净值为9.9000元,传母A级份额的基金份额净值为1.0640元,传母B级份额的基金份额净值为0.7800元,投资人甲持有传母基金份额的场内份额10000份,投资人乙持有传母A级份额5000份,投资人丙持有传母B级份额的场外份额10000份,投资人丁持有传母B级份额5000份,则:
折算前场内母基金份额的基金份额净值=9.9000-0.5*(1.0640-1.0000)=0.8680元,传母A级份额的基金份额净值=1.0000元,传母B级份额的基金份额净值=0.7800元。
折算前甲持有的传母基金份额数=105*10000*(1.0640-1.0000)/0.8680=368份(场内份额数取整数),投资人甲持有的传母基金份额数=10000-368=9632份(场外份额数取整数,下同)业务,配对转换业务,传母A级份额正常交易,当日晚間,基金管理人计算当日基金份额净值及份额折算比例。

(一)定期份额折算基准日后的第一个工作日(即2016年1月5日),本基金暂停办理申购、赎回、转托管、配对转换业务,传母A级份额正常交易,传母B级正常交易。当日晚間,基金管理人计算当日基金份额净值及份额折算比例。

(二)定期份额折算基准日后的第二个工作日(即2016年1月6日),基金管理人将公告份额折算确认结果,持有人可以查询其账户内的基金份额。当日,本基金恢复办理申购、赎回、转托管、配对转换业务,500A恢复交易(自该日上午9:30至10:30仍暂停交易,自该日上午10:30起恢复交易),500B正常交易。

(三)定期份额折算基准日后的第三个工作日(即2016年1月6日),基金管理人将公告份额折算确认结果,持有人可以查询其账户内的基金份额。当日,本基金恢复办理申购、赎回、转托管、配对转换业务,500A恢复交易(自该日上午9:30至10:30仍暂停交易,自该日上午10:30起恢复交易),500B正常交易。

(四)根据深圳证券交易所《关于分级基金份额折算后次日收盘价调整的通知》,2016年1月6日传母A级复牌首日即进行行情显示的前收盘价为2016年1月5日的传母A级份额净值(四舍五入至0.001元)。由于传母A级折前可能存在折溢价交易情形,折算前的收盘价扣除2015年约定收益后与2016年1月6日的前收盘价可能有较大差异,1月6日当日可能出现交易价格大幅波动的情形。敬请投资者留意投资风险。

由于传母A级份额新增场外母基金份额折算或传母B级份额的场外份额和传母B级份额的场内份额折算后的份额数取整计算(最小单位为1份),余数部分计入基金财产,持有较少传母A级份额或场内传母B级份额的份额持有人存在无法获得新增场外母基金份额的可能性。投资者若希望了解基金份额折算业务详情,请登陆本公司网站:www.icbcc.com.cn或者拨打本公司客服电话:400-811-9999(免长途话费)。

本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者投资于基金前应认真阅读该基金的基金合同、招募说明书等文件。敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

工银瑞信基金管理有限公司
2015年12月29日

关于工银瑞信中证高铁产业指数分级证券投资基金办理定期份额折算业务的公告

根据《工银瑞信中证高铁产业指数分级证券投资基金基金合同》(简称“基金合同”)及深圳证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司的相关业务规定,工银瑞信中证高铁产业指数分级证券投资基金(以下简称“本基金”)将在2016年1月4日办理定期份额折算业务,相关事项公告如下:

一、基金份额折算基准日
根据基金合同的约定,定期份额折算基准日为每个会计年度1月1日的工作日。本次定期份额折算的基准日为2016年1月4日。

二、基金份额折算对象
基金份额折算基准日登记在册的工银瑞信中证高铁产业指数分级证券投资基金之基础份额(以下简称“高铁A”,交易代码:150325)。

三、基金份额折算方式
本基金在每年最后一个会计年度最后一个交易日收市后,基金管理人根据基金资产净值计算高铁A级复牌首日即进行行情显示的前收盘价为2016年1月5日的高铁A级份额净值(四舍五入至0.001元)。由于传母A级折前可能存在折溢价交易情形,折算前的收盘价扣除2015年约定收益后与2016年1月6日的前收盘价可能有较大差异,1月6日当日可能出现交易价格大幅波动的情形。敬请投资者留意投资风险。

由于传母A级份额新增场外母基金份额折算或传母B级份额的场外份额和传母B级份额的场内份额折算后的份额数取整计算(最小单位为1份),余数部分计入基金财产,持有较少传母A级份额或场内传母B级份额的份额持有人存在无法获得新增场外母基金份额的可能性。投资者若希望了解基金份额折算业务详情,请登陆本公司网站:www.icbcc.com.cn或者拨打本公司客服电话:400-811-9999(免长途话费)。

本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者投资于基金前应认真阅读该基金的基金合同、招募说明书等文件。敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

工银瑞信基金管理有限公司
2015年12月29日

关于工银瑞信中证环保产业指数分级证券投资基金办理定期份额折算业务的公告

根据《工银瑞信中证环保产业指数分级证券投资基金基金合同》(简称“基金合同”)及深圳证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司的相关业务规定,工银瑞信中证环保产业指数分级证券投资基金(以下简称“本基金”)将在2016年1月4日办理定期份额折算业务,相关事项公告如下:

一、基金份额折算基准日
根据基金合同的约定,定期份额折算基准日为每个会计年度1月1日的工作日。本次定期份额折算的基准日为2016年1月4日。

二、基金份额折算对象
基金份额折算基准日登记在册的工银瑞信中证环保产业指数分级证券投资基金之基础份额(以下简称“环保A”,交易代码:164819)和工银瑞信中证环保产业指数分级证券投资基金之A份额(以下简称“环保A”,交易代码:150322)。

三、基金份额折算方式
本基金在每年最后一个会计年度最后一个交易日收市后,基金管理人根据基金资产净值计算环保A级复牌首日即进行行情显示的前收盘价为2016年1月5日的环保A级份额净值(四舍五入至0.001元)。由于传母A级折前可能存在折溢价交易情形,折算前的收盘价扣除2015年约定收益后与2016年1月6日的前收盘价可能有较大差异,1月6日当日可能出现交易价格大幅波动的情形。敬请投资者留意投资风险。

由于传母A级份额新增场外母基金份额折算或传母B级份额的场外份额和传母B级份额的场内份额折算后的份额数取整计算(最小单位为1份),余数部分计入基金财产,持有较少传母A级份额或场内传母B级份额的份额持有人存在无法获得新增场外母基金份额的可能性。投资者若希望了解基金份额折算业务详情,请登陆本公司网站:www.icbcc.com.cn或者拨打本公司客服电话:400-811-9999(免长途话费)。

本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者投资于基金前应认真阅读该基金的基金合同、招募说明书等文件。敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

工银瑞信基金管理有限公司
2015年12月29日

关于工银瑞信中证传媒指数分级证券投资基金办理定期份额折算业务的公告

根据《工银瑞信中证传媒指数分级证券投资基金基金合同》(简称“基金合同”)及深圳证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司的相关业务规定,工银瑞信中证传媒指数分级证券投资基金(以下简称“本基金”)将在2016年1月4日办理定期份额折算业务,相关事项公告如下:

一、基金份额折算基准日
根据基金合同的约定,定期份额折算基准日为每个会计年度1月1日的工作日。本次定期份额折算的基准日为2016年1月4日。

二、基金份额折算对象
基金份额折算基准日登记在册的工银瑞信中证传媒指数分级证券投资基金之基础份额(以下简称“传媒A”,交易代码:164818)和工银瑞信中证传媒指数分级证券投资基金之A份额(以下简称“传媒A”,交易代码:150323)。

三、基金份额折算方式
本基金在每年最后一个会计年度最后一个交易日收市后,基金管理人根据基金资产净值计算传媒A级复牌首日即进行行情显示的前收盘价为2016年1月5日的传媒A级份额净值(四舍五入至0.001元)。由于传母A级折前可能存在折溢价交易情形,折算前的收盘价扣除2015年约定收益后与2016年1月6日的前收盘价可能有较大差异,1月6日当日可能出现交易价格大幅波动的情形。敬请投资者留意投资风险。

由于传母A级份额新增场外母基金份额折算或传母B级份额的场外份额和传母B级份额的场内份额折算后的份额数取整计算(最小单位为1份),余数部分计入基金财产,持有较少传母A级份额或场内传母B级份额的份额持有人存在无法获得新增场外母基金份额的可能性。投资者若希望了解基金份额折算业务详情,请登陆本公司网站:www.icbcc.com.cn或者拨打本公司客服电话:400-811-9999(免长途话费)。

本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者投资于基金前应认真阅读该基金的基金合同、招募说明书等文件。敬请投资者注意投资风险。

特此公告。